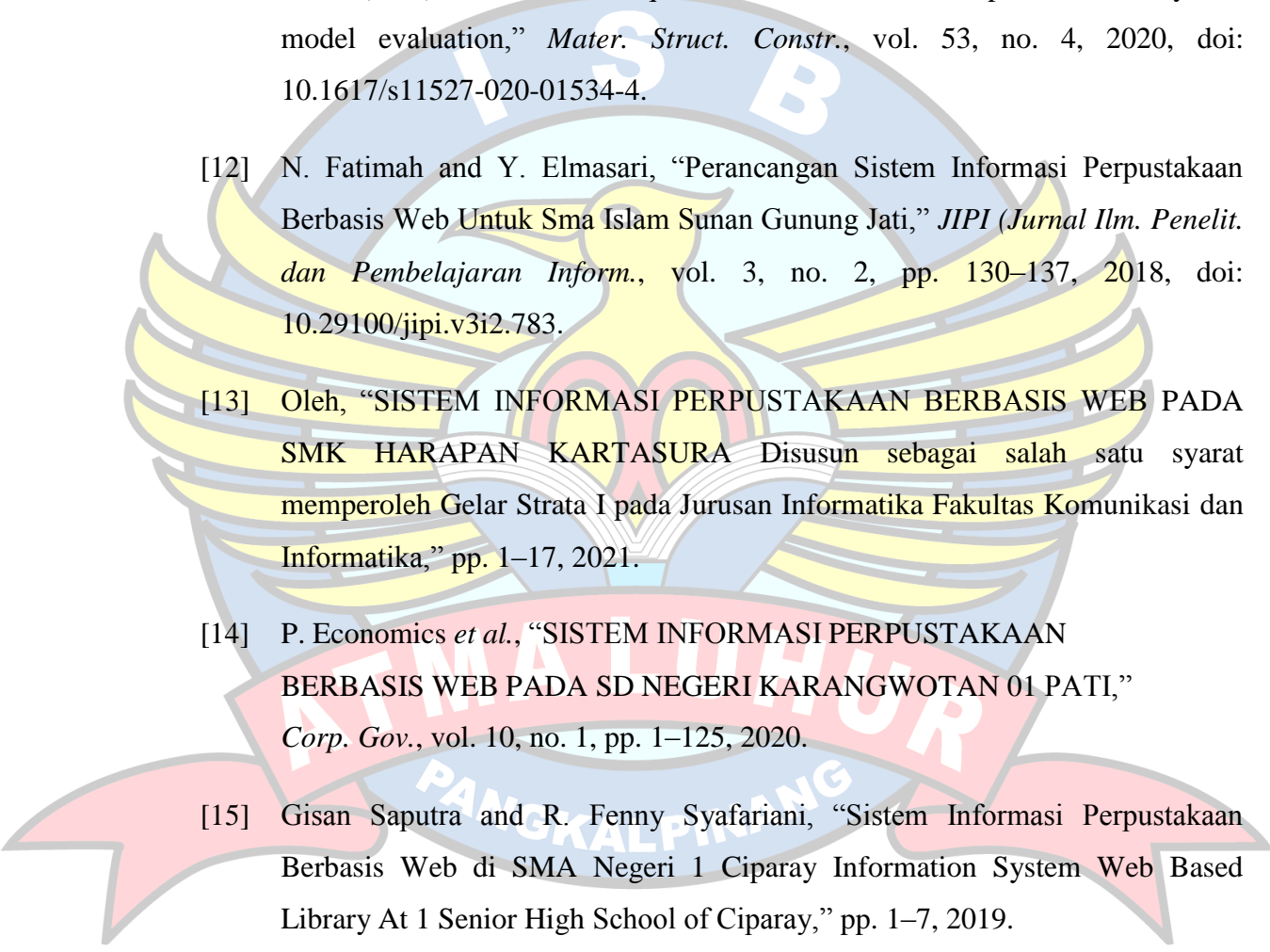


Daftar Pustaka

- [1] Undang-Undang Republik Indonesia, “Undang Undang Republik Indonesia Tentang Sistem Pendidikan Nasional (UU Nomor 2 Pasal 16 Ayat (1) Tahun 1989),” pp. 1–27, 1989.
- [2] N. A. Rahmawati and A. C. Bachtiar, “Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem,” *Berk. IlmuPerpust. dan Inf.*, vol. 14, no. 1, p. 76, 2018, doi: 10.22146/bip.28943.
- [3] M. Nahrowi and I. A.-F. A. K. Moh.nahrowi@gmail.com, “MANAJEMEN MUTU SEKOLAH DASAR Oleh:,” vol. 01, no. 01, pp. 122–133, 2019.
- [4] A. Eskha, “PERAN PERPUSTAKAAN SEBAGAI SUMBER BELAJAR Ahmad,” pp. 12–18, 2018.
- [5] D. Damayanti, H. Sulistiani, B. Permatasari, E. Umpu, and T. Widodo, “Penerapan Teknologi Tabungan Untuk Siswa Di SD Ar Raudah Bandar Lampung,” *J. Inform. dan Komputasi*, vol. 1, pp. 25–30, 2020.
- [6] “<https://kec-toboali.bangkaselatankab.go.id/>.”
- [7] Martinus Maslim and Stephanie Pamela Adithama, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Berbasis Web,” *Din. J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 2, pp. 350–360, 2020, doi: 10.31849/dinamisia.v3i2.3073.
- [8] W. Warjiyono, F. Fandhilah, A. N. Rais, and A. Ishaq, “Metode FAST & Framework PIECES : Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 172–181, 2020, doi: 10.31294/ijse.v6i2.8988.
- [9] T. Ahmad, J. Iqbal, A. Ashraf, D. Truscan, and I. Porres, “Model-based testing using UML activity diagrams: A systematic mapping study,” *Comput. Sci. Rev.*, vol. 33, pp. 98–112, 2019, doi: 10.1016/j.cosrev.2019.07.001.

- 
- [10] K. 'Afiifah, Z. F. Azzahra, and A. D. Anggoro, "Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review," *Intech*, vol. 3, no. 2, pp. 18–22, 2022, doi: 10.54895/intech.v3i2.1682.
 - [11] Q. Han, W. Yuan, Y. Bai, and X. Du, "Compressive behavior of large rupture strain (LRS) FRP-confined square concrete columns: experimental study and model evaluation," *Mater. Struct. Constr.*, vol. 53, no. 4, 2020, doi: 10.1617/s11527-020-01534-4.
 - [12] N. Fatimah and Y. Elmasari, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Untuk Sma Islam Sunan Gunung Jati," *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 130–137, 2018, doi: 10.29100/jipi.v3i2.783.
 - [13] Oleh, "SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB PADA SMK HARAPAN KARTASURA Disusun sebagai salah satu syarat memperoleh Gelar Strata I pada Jurusan Informatika Fakultas Komunikasi dan Informatika," pp. 1–17, 2021.
 - [14] P. Economics *et al.*, "SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB PADA SD NEGERI KARANGWOTAN 01 PATI," *Corp. Gov.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–125, 2020.
 - [15] Gisan Saputra and R. Fenny Syafariani, "Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web di SMA Negeri 1 Ciparay Information System Web Based Library At 1 Senior High School of Ciparay," pp. 1–7, 2019.
 - [16] I. D. Rahayu, "Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Di Balai Pengkajian Dan Pengembangan Komunikasi Dan Informatika Surabaya," *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 5, no. 3, p. 143, 2017, doi: 10.31504/komunika.v5i3.851.